



无源元件 > 电阻器 > 机箱安装电阻器 > 功率电阻器：铝壳体，HSA



电阻器类型: **功率电阻器**

底盘贴装电阻器尺寸: 36.5 x 21 x 11 mm

端接数量: 2

底盘贴装电阻器包装方式: **零散零件 - 托盘**

底盘贴装电阻器容差: 5%

[所有 功率电阻器：铝壳体，HSA \(339\)](#)

## 产品特性

### 产品类型特性

元件材料	金属包层
电阻器类型	功率电阻器
元件类型	线绕

### 结构特性

电阻器数量	1
-------	---

### 电气特征

额定电压	265 V
底盘贴装电阻器容差	5%
电阻等级	最多 1 kΩ
底盘贴装电阻器电阻	10 Ω
底盘贴装电阻器额定功率	16 W

### 主体特性

引线类型	固定引线
------	------

### 端接特性

端接数量	2
底盘贴装电阻器端接类型	焊片

## 机械附件

底盘贴装电阻器安装方式	机箱安装
-------------	------

## 尺寸

底盘贴装电阻器尺寸	36.5 x 21 x 11 mm
-----------	-------------------

## 使用环境

温度系数	±50 ppm/°C
------	------------

## 包装特性

底盘贴装电阻器包装方式	零散零件 - 托盘
-------------	-----------

## 产品合规性

如需合规文档，请访问 [TE 官网产品页面](#)。>

欧盟RoHS指令2011/65/EU	符合
欧盟ELV指令2000/53/EC	符合
中国电器电子产品有害物质限制使用管理办法（China RoHS 2，工业和信息化部携七部委2016年第32号令	没有超出阈值的受限材料
欧盟REACH法规(EC) No. 1907/2006	欧洲化学品管理局最新发布的SvHCs候选清单: 2020年6月（209） SvHCs候选清单的声明更新至: 2019年7月（201） 不含REACH SVHC
卤素含量	尚未进行卤素含量审核
焊接工艺能力	可用无铅焊料进行手焊

### 产品合规免责声明

此信息基于对供应商的合理调查以及TE对供应商提供的信息的现有认知。此信息可能发生变化。经TE确认符合欧盟RoHS的产品编号，产品均质材料中铅、六价铬、汞、PBB、PBDE、DEHP、BBP、DBP和DIBP的最大浓度不超过0.1%，镉的最大浓度不超过0.01%或符合指令2011/65/EU(RoHS2)及其修订指令规定的豁免。根据2011/65/EU指令要求电子电气产品需要进行CE标识。元器件产品通常无需进行CE标识。经TE确认符合欧盟ELV指令的产品编号，产品均质材料中，铅、六价铬和汞的最大浓度不超过0.1%，镉的最大浓度不超过0.01%（按重量计算），或符合指令2000/53/EC(ELV)附录中规定的豁免。关于欧盟REACH法规，TE目前提供的此产品编号的物品中高度关注物质（SVHC）的信息是基于欧洲化学品管理局（ECHA）最新发布的“物品中物质的要求指南”，链接如下：<https://echa.europa.eu/guidance-documents/guidance-on-reach>

## 配套部件



## 该系列中的其他产品 | CGS HS



## 客户还购买了





## 文档

### 产品图纸

[HSA10 10R 5%](#)

英文版本

### CAD 文件

[3D PDF](#)

3D

[下载查看](#)

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_1625966-4\\_W.2d\\_dxf.zip](#)

英文版本

[下载查看](#)

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_1625966-4\\_W.3d\\_igs.zip](#)

英文版本

[下载查看](#)

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_1625966-4\\_W.3d\\_stp.zip](#)

英文版本

下载CAD文件代表我接受和同意[使用条款](#)。

### 数据表/目录页

[1309350\\_PASSIVE\\_COMPONENT](#)

英文版本

[4-1773460-6\\_RESISTIVE\\_SOLUTIONS\\_RAIL](#)

英文版本

[8-1773459-4\\_POWER\\_FILTERING\\_AND\\_RESISTIVE\\_SOLUTIONS\\_FOR\\_ELEVATORS\\_AND\\_ESCALATORS](#)

英文版本

[Aluminium Housed Power Resistors - Type HS Series](#)

英文版本